ď,

Ø 029/054

Patent Laid-Open Publication No. 01-119799

Laid-Open Publication Date: May 11, 1989

Patent Application No. 62-278776 Filing Date: December 04, 1987

Assignee: Japan Nuclear Fuel Service Company (as of now: Japan Nuclear Fuel Ltd.)

Mitsubishi Metal Corporation

# **SPECIFICATION**

# 1. TITLE OF THE INVENTION FISSILE MATERIAL STORAGE METHOD

### 2. CLAIMS

(1) A fissile material storage method comprising, during an operation of storing a fissile material in a storage building,

filling said fissile material in a container, and

inserting said container into a storage space comparted by a partition wall which is formed inside a support frame adapted to be fixedly placed in said storage building, said partition wall including a neutron absorbent material and a neutron moderating material.

- (2) The fissile material storage method as defined in claim 1, wherein said container filled with said fissile material is inserted into said storage space of said support frame, and then said container is fixedly placed in said storage building together with said support frame.
- (3) The fissile material storage method as defined in claim 1, wherein said support frame is fixedly placed in said storage building, and then said container filled with said fissile material is inserted into said storage space of said support frame.

# 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

[Field of Industrial Application]

The present invention relates to a fissile material storage method, and more particularly to a method of storing a fissile material in a dry condition.

[Prior Art]

There has heretofore been known one of fissile material storage methods, comprising providing a shelf or rack in a storage space of a storage building, filling a fissile material in a container, and placing the container on the rack.

In this conventional fissile material storage method, a plural number of the containers are stored with a sufficient distance therebetween to assure the nuclear criticality safety.

[Problem to be solved by the Invention]

In such a dry storage method, the nuclear criticality safety is assured by providing a sufficient distance between the containers, as described above. Thus, the resulting low storage density undesirably leads to a limited storage capacity of the fissile material.

In addition, an operator is generally limited in access to such a storage area of the fissile material and the time thereof, and it is actually difficult to add or remove the rack depending on the number of the containers on a case-by-case basis. Thus, it is often the case that the rack has to be provided over the entire storage space of the building when it is constructed, resulting in an

increased construction cost of the storage facility.
[Means for solving the Problem]

It is an object of the present invention to provide a fissile material storage method capable of effectively solving the above conventional problems. In order to achieve this object, the present invention provides a fissile material storage method comprising, during an operation of storing a fissile material in a storage building, filling the fissile material in a container, and inserting the container into a storage space comparted by a partition wall which is formed inside a support frame adapted to be fixedly placed in the storage building, wherein the partition wall includes a neutron absorbent material and a neutron moderating material. In the fissile material storage method, the container may be fixedly placed in the storage building together with the support frame after it is inserted into the storage space of the support frame, or the container may be inserted into the storage space of the support frame is fixedly placed in the storage building.

[Function]

In the fissile material storage method according to the present invention, the container filled with the fissile material is inserted into the support frame having the storage space comparted by the partition wall including a neutron absorbent material and a neutron moderating material, so that neutrons emitted through the container are moderated by the neutron moderating material, and then absorbed by the neutron absorbent material. Thus, the neutron absorbent material can bring out an enhanced effect of absorbing neutrons to prevent neutrons emitted from one container from irradiating other containers. In this way, the distance between the stored containers can be minimized while assuring the nuclear criticality safety.

In addition, the container is stored in the storage building through the support frame. Thus, the number of the support frames can be increased and reduced depending on the number of the containers to be stored.

[Preferred Embodiment of the Invention]

One embodiment of the present invention will now be described in accordance with the drawings.

An apparatus for use in implementing a method of the present invention will be firstly described in accordance with FIGS. 1 to 6.

FIG. 1 shows a metal container to be filled with a fissile martial. This container 1 comprises a tubular body 1a having a bottom, and a cap 1b adapted to be attached to the open end of the body 1a.

FIG. 2 is a top plan view showing a support frame 2 into which a plural number of the containers 1 are to be inserted. The support frame 2 is formed in a rectangular parallelepiped shape by assembling a number of main columns 3 each composed of a square steel member, and a number of reinforcing members 4 each composed of a steel member and bridged between the main columns 3, and the entire peripheral sides of the support frame 2 are covered by a cover plate 5 composed of a steel sheet (see FIGS. 3 and 4).

As shown in FIGS. 2, 3 and 5, the inner space of the support frame 2 is comparted by partition walls 6 arranged in a lattice pattern to form therein a plurality of spaces A into which the containers 1 are to be inserted respectively, and the bottom of the support frame 2 is provided with support grids 7 adapted to be brought into contact with the bottom of the container 1 inserted into the corresponding space A so as to support the container 1.

Each of the support grids 7 is formed of a steel member as with the main columns 3 and the reinforcing members 4, and the support frame 2 is constructed by connecting these components including the cover plate 5 with each other.

As shown FIG. 7, a neutron moderating material 9 is integrally attached to both side surfaces of a neutron absorbent material 8 to cover over the side surfaces in their entirety, and the outer

surfaces of the neutron moderating material 9 are covered by a cover member 10,

For instance, the following materials may be used as the neutron absorbent material 8 and the neutron moderating material 9.

(Neutron Absorbent Material)

(1) Boron (B)-based Material

Isotopes of boron include B-10 and B-11. While enriched boron is used in some cases because natural boron contains a few isotopic composition of B-10, the following material is typically used.

B<sub>4</sub>C, BN, B<sub>4</sub>C-Al, Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>·10H<sub>2</sub>O, H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, boron-contained stainless steel, borosilicate glass (boron-contained glass)

(2) Cadmium (Cd)

Typically, it is used in an elemental metallic state, such as Cd sheet.

(3) Gadolinium (Gd)

It is used in the form of an elemental metal (Gd) and Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

(Neutron Moderating Material)

An element having a large elastic scattering cross-section, a small absorption cross-section, and a low atomic mass is used. A specific example is shown as follows.

paraffin; hydrogen-contained polymer such as polyethylene or polyvinyl chloride; concrete; water  $(H_2O)$ ; deuterium oxide  $(D_2O)$ ; graphite (black lead  $\cdot$  C)

A storage method of the present invention will be described below in connection with the above apparatus.

A given amount of fissile material is firstly filled in the body 1a of the container 1, and then the cap 1b is attached to the open end of the body 1b. A plural number (nine in the illustrated example) of the containers 1 are inserted into the corresponding spaces A comparted by the partition walls  $\theta$  of the support frame 2, as shown in FIGS. 2, 3 and 5.

Then, as shown in FIGS. 7 and 8, the support frame 2 having the plurality of containers 1 inserted thereto is transported to a carry-in entrance C of a storage building B by a transport vehicle D. Then, the support frame 2 is carried to an appropriate position in a storage area F of the storage building B by a remote-controlled overhead traveling crane E provided in the storage building B, and stored thereat.

According to the above storage method, while the fissile material filled in the container 1 emits neutrons through the container 1 in the state after it is inserted into the space A of the support frame 2 together with the container 1, it is suppressed that the fissile materials in the adjacent containers 1 are irradiated with the emitted neutrons.

More specifically, neutrons emitted from the container 1 are moderated by the neutron moderating material 9 of the partition wall 6 surrounding the container 1, and then absorbed by the neutron absorbent material 8 integrated with the neutron moderating material 9. Thus, the probability of absorbing the emitted neutrons becomes higher.

Therefore, even if the distance between the containers is reduced, a non-critical state will be assured.

As a result, the storage density of the fissile material stored in the building B can be increased.

The support frame 2 having the container 1 inserted therein can also be used as a support structure for the container 1. Thus, there is no need for providing any additional support structure in the storage building B. In addition, in an operation of storing or taking out the fissile material, the partition walls 6 or the support frame 2 are handled as one unit including the container 1, all the time, so that the number of the support frames 2 can be increased or reduced depending on the

+ WORKMANS

amount of fissile material to be stored. Thus, the storage building B can be constructed to simply provide a fundamental space for storing the support frames 2, and consequently the initial cost will be reduced.

The above embodiment is one example, and various modifications can be made according to design need.

For example, while the above embodiment has been described in connection with the case where the container 1 filled with the fissile material is inserted into the storage space A of the support frame 2 and then the container is fixedly placed in the storage building B together with the support frame 2, the container 1 may be inserted into the support frame 2 which is fixedly placed in the storage building in advance.

Further, while the above embodiment has shown the partition wall 6 formed by laminating the neutron absorbent material 8 and the neutron moderating material in a layered structure, the present invention is not limited thereto. Another specific structure of the partition wall may be formed by homogeneously mixing the neutron absorbent material 8 and the neutron moderating material and filling the obtained mixture in a space defined by the cover member 10. [Effect of the Invention]

As mentioned above, the fissile material storage method according to the present invention comprises, during an operation of storing a fissile material in a storage building, filling the fissile material in a container, and inserting the container into a storage space comparted by a partition wall which is formed inside a support frame adapted to be fixedly placed in the storage building, wherein the partition wall includes a neutron absorbent material and a neutron moderating material, and has the following excellent effects.

In a storage state, neutrons emitted from the container is moderated by the neutron moderating material as one component of the partition wall surrounding the container, and then absorbed by the neutron absorbent material as another component of the partition wall. Thus, the effect of absorbing the emitted neutrons is enhanced to prevent the emitted neutrons from interfering with the fissile materials in the adjacent containers.

Therefore, the distance between the containers can be reduced while assuring a non-critical state to provide an enhanced storage density in the storage state.

In addition, in an operation of storing or taking out the fissile material, a support structure can be increased or reduced depending on the amount of fissile material to be stored. Thus, the construction cost of the storage building can be reduced.

#### 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

The drawing shows one embodiment of the present invention, wherein

FIG. 1 is a perspective outside view showing a container to be filled with a fissile material;

FIGS. 2 to 5 show a support frame having a partition wall defining a space into which the container is inserted, wherein FIG. 2 is a top plan view, FIG. 3 being a sectional view taken along the line III-III in FIG. 2, FIG. 4 being a partially sectional side view, and FIG. 5 being a bottom view;

FIG. 6 is an enlarged sectional view of the partition wall; and

FIGS. 7 and 8 shows a storage building, wherein FIG. 7 is a vertical sectional view, and FIG 8 is a cross sectional view.

1: container
1a: body

ć.

1b: cap
2: support frame
6: partition wall

8: neutron absorbent material

9: neutron moderating material

A: space

. ....

Œ

**2** 034/054

(1) 日本国特許庁(JP)

10 特許出期公開

# ②公開特許公報(A)

平1-119799

Mint Cl.4 G 21 C 19/06 19/40 G 21 F 9/36 啟別記号 **严内整理番号**  母公開 平成1年(1989)5月11日

S-7324-2G B-7324-2G D-6923-2G 客変請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 核分裂性物質の貯蔵方法

> ②特 取 昭62-278776

0 昭62(1987)11月4日 魯田

小野下 色 选 砂発明 者

東京都中央区日本橋蛎設町1-38-9 三菱金庭株式会社

原子力技術センター内

母弟 明 者 石飛 益 弘 東京都中央区日本植転設町1-38-9 兰彦金属株式会社

原子力技術センター内

日本原燃サービス株式 会社

東京都千代田区内罕町2丁目2番2号

砂出 顋 人

人 臨 出金

三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

弁理士 志賀 正武 外2名 20代 理

1. 是明の名称

核分裂性物質の貯重方法

- (1) 核分裂性物質を貯草油量内に貯蔵するに築し、 前記被分裂性物質を容器に完現し、この容器を育 忍好球連盟内に定置される支持修体内に形成され た中性子経世材と中性子説達材とからなる展覧に よって区割された収算型間部内に挿入することを 特徴とする核分裂性物質の貯蔵方法。
- (1) 前記族分裂性物質が完議された存寄を支持枠 体内の収納空間部内に挿入したのちに、この支持 仲はとともに肉記貯蔗建株内に定産することを特 質の貯蔵方法。
- (1) 前窓女神枠体を野菜建食内に定産したのちに、 前記法分型性物質が充堪された容器を同記支持や 体の収納型間部内に抑入することを特限とする特 肝欝水の範囲第1項記載の磁分裂性物質の貯蔵方

3. 発明の評価な説的

【座桌上の利用分野】

本苑明は核分裂性物質の貯蔵方法に係わり、特 に、彼分為性物質の能式貯蔵方法に関するもので

〔従来の技幣〕

従帝、叔分與唐物贯の笔式府京方法の一つとし て、貯蔵証理内の収納金関係に関手を設けるとど もに、何品協分質性物質を野器に完成し、この形 寄を終路際に輝え付けることが知られている。

そして、この発来の発丸貯蔵方数においては、 欧界安全はを確保するために、容器関も十分に施 して収納するようにしている。

【免財が解決しようとする問題点】

ところでこのような成式貯蔵方法においては、 府途したように、監算安全性も確保するために、 容等間に十分な距離をおくようにしているが、こ の結果、収納電影が振く、収納し得る依分製物物 女の父が御供されてしまうといった問題点を有し

-609 <del>-</del>

特別平1-119799 (2)

ている.

一方、このような優秀祭性物気の貯蔵領域は、 一般に作業員の立ち入りや、その立ち入り時間が 前尾されていることから、前述した簡を、収納す る等数の増銀に合わせてその感覚毎に増設あるい は無去することが容易でなく、したがって、建量 を建設する時点で、内窓積を収納変間免域に亙っ であらかじめ致けて分かなければならない場合が 多く、この済楽、反相反数の速度コストが高速し てしまうといった問題点をも存している。

【問題点を解決するための手収】

本見別は、前途した世景の問題点を有効に解消し得る協分器協動質の貯蔵方法を提供することを目的とし、この目的を連成するために、本発明に協力の投資を貯蔵建設内に貯蔵するに際し、前記扱分談性物質を貯蓄に思想し、この守着を前記貯蔵建設内に定置される支持や体内に形成された中性子及取材と中性子政語材とからなる廃型によって区間された収納量間部内に挿入することを特徴とし、

会わせた支持やの増減を可能にするものである。 (質服例)

以下、本発明の一次提供を図面に基づき以例する。

まず、本元初ガ先を変施するために用いられる 表象について、野!図ないし第6因に基づき説明 する。

第1回は彼分交性物質が充現される金属性容器を示し、この容器1は、育医所状の本体11と、この本体11の明ロ境器に取り付けられる董学16とにとって観点のある。

第2回は、前記等費1の質要本が挿入される支持や体2の平面固を示し、角型膜材からなる多数の主味3と、同じく類材によって形成され、前記主味3間に築け返された前弦材4とにより、全体としてほぼ窓方体状にや組み形成され、周何添が、 類似からなる弦器板5によって全局に互って置われている(第3回および第4回参照)。

また、両記受浄を42の内部には、第2回、第 3 図、および、第8回に示すように、格子状に庇 かつ、前記事員を支押神体内の収納更問題内に弾入したのちに、この支持神体とともに前記即譲渡 壁内に定歴すること、ならびに、前歴宣神神体に 貯蔵建屋内に定歴したのちに、前記容器を支持神 体の収納空間が内に弾入することを含むものである。

【伊用】

かつ、耐配容器を支持予律を介して貯蔵用途量内に救納することにより、収納する容器の増設に

取された所数をによって、初見容易1が挿入されるで間のAが区間形皮されているとともに、原館には、初記各型間部A内に挿入された容益1の皮質が当姿させられることにより、これらの容易1を支持する支持格子でが取り付けられている。

この支持権子 7 は、約記主性 3 や加強材 4 と同様に顕有によって形成され、そして、支持 4 体 2 は、これらを同盟管理収5 を含めて相互に機定することにより領域されている。

一方、前記隔壁6は、第7回に示すように、中 性子吸収付6の両側面の金面に中性平域或材9を 一体に取り付け、さらに、各中性子級速材8の表 面を開設からなる被置材10によって扱った開放と なされている。

前記中性子倶紋村 8 および中性子成波対 9 として用いられる物質について一例 6 示せば以下のとおりである。

(中性子吸収料)

①ポロン (B) 来

ボロンの同位体にはB-IIおよびB-IIが存在

-610-

Ĺ

領開平1-119799 (3)

し、天然に置出するものはB~10の含有量が少な いので、毎合によっては、追信ポロンが用いられ るが、通常以下の物質が用いられる。

3.C. 38. 8.C- Al. Washing . 108,0. 8,80 s. 1.0.、ポロン入りスレンレス病、ホウケイ放ガラ ス(ポロン入りガラス)。

#### ②カドミクム (Cd)

西常は、C d 複等の単体の点路状態で用いられ

#### ②ガドリニクム (Gd)

単体金属(G d)および Gd\_0,の形態で用いら

#### (中性子原理材)

中医子球選挙としては、単位放出新国長が大き く、最取職職務が小さいもので、原子魚の小さい 元罪が用いられ、具体何としては、

パラフィン、ポリエチレンおよびポリ塩化ビニ ル等の水実を含むような富合体、コンクリート、 水(āzō)、 重水(ōzō)、 グラファイト(馬柏・C)。 次いで、このような各種屋を用いて本発明の貯

要1を取り囲む経営もの中性子家選対りによって 潔潔されたのちに、中位予蔵 恵材 9 と一体化され ている中性子袋収ೆするによって気収される。した がって、気収される確率が高くなる。

したがって、前記をひし始の間隔を表めても未 政界状態が確保される。

この結果、独国国内への収納状態における起納 色星が高められる。

一方、母野1が好入される実物枠件2を母野I の支持構造物として用いることができるから、貯 麗道風呂内に、別途安持講楽物を設ける必要がな! い。かつ、この隔替8ないしは支持作件2は、彼 分裂性参加の収納あるいは取り出しに関し、容器 1と常粋一体に取り扱われるものであるから、収 納する彼分裂性物質の地波に合わせて増減するこ とができる。したがって、これにより、貯蔵線量 Bは、苗本的に支持や体1の貯蔵場別を提供すれ ばよいので、そのイニシャルコストは低強される。

なお、前近した実置例は一例であって、世計事 水準に益づき組々変更可能である。

展方法を以明する。

まず、成分製造物質を要答しを検皮する木体! 門に所足量充塡したのちに、この准律)4の別の場 郎に夏休いを取り付け、この春毎1の気飲本(図 示例では9本)を、許2際、第3回、および、第 5 頃にボナように、支持枠体2の隔盤 8 によって 区図された各型関係人内に挿入する。

+ WORKMANS

次いで、このように容易しの複数が挿入された 支持中体 2 を第7回および第8回に示すように、 貯蔵建設さの購入部Cへ構送車両Dによって資送 したのちに、この貯泉建量Bに設けられて途解値 作される天井クレーンBによって、貯蔵建設目の 貯蔵環境をの遺産位置へ建造し貯蔵する。

このような幹量方法によると、事務1に完進す れた様分型性物質は、この容器1とともに支持律 体での返回部A内に挿入された状態において、群 西1七介して中位子を放出するが、その中位子の、 調点する事態1内の依分裂医物質への限制が抑制

ずなわら、多要しから放出された中位子は、む

例えば、前途した実施会においては、値分裂位 物質が充填された寺で1 七支持停休 2 の収納金剛 部人内に挿入したのちに、この文戸伊年まととも に貯原建具3円に定置するようした例について以 明したが、これに代えて、前記又持存体ををあら かじの貯蔵送量内に定置しておき、この支持作体 2に前記容器1を挿入するようにしてもよいもの

また、肝能要施労においては、中医子吸収計ら と中株子院選供9とを贈状に黄度して形成した四 姓6を示したが、これに展足されるものではない。 この展別の他の具体的な構造例としては、中性子 吸収材 5 と中性子は遅材 9 とを均一に基合して、 これを表表が10によって形成されている丑陋部に 光導することが挙げられる。

#### 【長頭の効果】

以上処別したように、本発明に係わる値分裂性 物質の貯蔵方法は、被分裂性物質を貯蔵建議内に 貯蔵するに動し、物思核分裂性物質を非路に充填 し、この容易を何記即延進量内に意思される支持

#### **舒開平1-119799 (4)**

神体内に形成された中性子吸収材と中陸子は選材 とからなる展盤によって医師された収納空間部内 に挿入することを特徴とするもので、次のような 匿れた効果を費する.

貯蔵状態において、季節から放出された中位子 を、容強を取り胃む隔盤を健原する中性子便度材 によって放進したのちに、原盤の他の讲皮質材で ある中性子吸収材によって保収することにより、 放出される中性子の吸収効果を高めて、隣接する 存飾内の協分項性物質との中性子相互中部を征除

これによって、米路界状態を確保しつつ容器間 の間隔を抜め、貯蔵時における収納密度を済める ことができる。

また、彼分製性物質の収納あるいは取り出しに 際し、政治する伝分型性物質の増減に合わせて文 持備遺物の増減を行うことができ、これにより貯 単連型の建設コストを重成することができる。

4. 四面の暦単な説明

・図面は本路明の一貫施例を示すもので、第1図

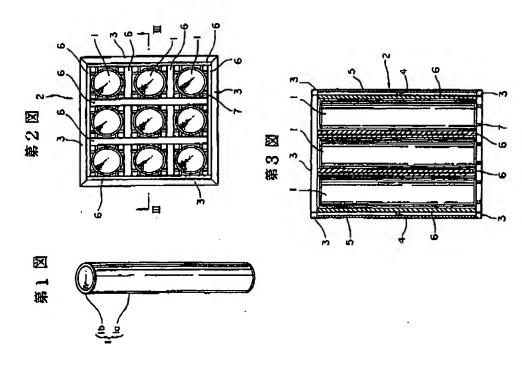
は協分員性物質が充垣される事業を示す外面斜位 四、京2四ないし第5回は前記等層が挿入される 立脳部も形成する研想を得えた支持神体を示すら ので、旅之間は平両関、第3回は第2回の単一点 はに始う矢気瞬面図、第4回は一部を断面した信 面回、揺ら回は反面図、綿ら固は高性の拡大断博 図、第7回および第8回は貯蔵建設を余すもので、 第7回は裏断面側面面、第8回は狭卵面面である。

**→ WORKMANS** 

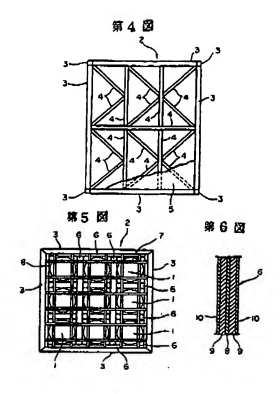
1 .... # 5 . 11 ···· ··· 五 体、 2 ……支持净体、

5 ··· ··· DI 02 . 8 ……中性子吸収材、

9 ……中性子改激材、



# 特丽平1-119799(6)



第7図

